专利合作条约 PCT

专利性国际初步报告 (PCT 第II章) (PCT 36 和细则 70)

中语人或代理人的档案号 FPCH03160033	关于后续行为	参见 PCT/IPEA/4	16 装
回除中谓号 :	國际申请日(日/月	(年)	优先权日 (日/月/年)
PCT/CN03/00910	28.10 月 2003	(28.10.2003)	28.10 月 2002 (28.10.2002)
国际专利分类(IPC)或者国家分类和 IP			
IPC 7 B01J29/08, 37/00, C01B39/	24, C10G47/02		
申请人 中国石油化工股份有限公司	司等。	•	
1. 本报告是国际初步审查单位根据	条约35 做出的国际	京初步审查报告,并	并依照条约 36 将其传送给中语人。
2. 本报告共计 4页,包括扉页。			
3. 🛛 本报告还有附件,			
a. 🛛 (传送给国际局和申请人			
│	F报告基础的说明书 P位所做出的更示。	修改页、权利要求 F(见 PCT 细则 70 1	· 节修改页和/或附图修改页、和/或对 6 和行政规程 607)。
			多见第 1 栏第 4 项和补充栏。
•			。包含有在与序列没有关的补充栏中
指明的电子形式的序列表和/或与某种			
3. 本报告包括关于下列各项的内容:			
I 🖾 报告的基础			
II 🔲 优先权			
III 🔲 不做出处于新顿性、创始	性和工业实用性的	1世见	
IV 🔲 - 缺乏发明的单一性	ಬ•	• •	
V 区 按条约 35(2)关于新颖性	。创造性或工业实	用性的推断性意见:	支持这种意见的引证和解释
VI 🗌 引用的某些文件			
VII 🔲 凹脉甲清中的渠些缺陷			
VIII 🛛 对国际申请的某些意见:			
提交变来书的日期		完成本报告的日期	
09.4月 2004			25.4 月 2005
中华人民共和国国际知识产权局 IPEA/ 中国北京市海淀区西土城路 6	CN \$(100088)	受权官员 1. 马本 电话号码 (86-10)	62084797
传真号: (86-10)62019451	1	THE SPECIAL PROPERTY.	

专利性国际初步报告			国际中游号			
		专刊社图所 7	沙牧百			N03/00910
1. 报	告的基础					
1. 关于	广语智,本报告	格基子:				
×	申请提出时使					
1 —		(用的语言。) 语含译文,提供	· 244 = 45.12 46.	· =		
				(细则 12.3 和 23.)(竹语言(细则 12.4)	•	
		•				
				1则 55.2 和/政 55.3)		
				等复受理局根据条约 :	14 所发通知而提交	的智换页,在本
		"的文件,不作为。	本报告的附件ノ			
			707	Lord data wind with same		
	说明书,	第 <u>1-30</u>	页 页	原始提交的.		THE ST W. POLE THAN
		郊				_ 初审单位收到的, 切审单位收到的。
	权利要求,	第		原始提交的		TANK AND WASHING
		第		按条约 19 条修改的	內(附有说明),	
		第1-3		18. 4月 2005		初审单位收到的,
\boxtimes	附留.	<u> </u>	页 简始根交的。			初甲学位收到的。
	Lia ba .	邓页*,			初审单位收到	約 .
		邓页*,			型单单位收到	•
	序列表和/或礼	相关表格——参见!	与序列表有关的	7补充栏。.		
- 44.56	t - William III and a	:				
	步致以下内容的					
_	说明书,	第		页	•	
_	权利亚求,	第				
	附图,	郑 ;	N.	图		
Ш	序列表 (具体)	逆與)				
	与序列农相关的	的表格(具体说明))			
		:				
4. 🔲	由于水拟告附件	F的(某些)修改,如	下所列,被认为	超山了原始公开的范	崩,如补充栏所示,	因此本报告品
		的情况做出的(细则			and a second of the second of the second	Based suprem
	□ 说明书。	3/S	• • •	页		
	□权利要求。			<u></u>		
	□ 附图,	; —	页,图	_ ~		
	□ 序列表 (』	1				
		旧关的农格(具体记	्र वितिश्	*		
		为大的农情 (永)和安 :	兄贤)			
•መጽፙ 4	顶短角。——张钊	全型的文件可可以是	ede Chiennan an o an	.ber		

专利性国际初步报告

阪中请号	
PCT/CN03/00910	

<u>.</u>	按探约33(2)大丁	可到生、 则是	5性或工业委用性的推断性意见: 支持这种意见的引证和解释	
	意见	:		
	新颖性(N)	权利要求	1-33	. 是
		权利变求		· 否
创造性(IS)	权利变求	1-33		
		权利要求		<u></u> **
工业实用性(IA)	权利变求	1-33	_是	
		权利要求		- 否

| 2. 引证和解释(纠则 70.7)

现有技术中最接近的对比文件为 CN1325940A,其中公开了一种含磷的烃类裂化他化剂,其中该催化剂由 10-60 重%的 Y 型分子筛或 Y 型分子筛与 MFI 结构分子筛和/或 B 分子筛,0-75 重%的粘土,10-60 重%的两种氧化铝,以 P₂O₅ 计的 0.1-7.0 重%的酶和以 RE₂O₅ 计的 0-20 重%的稀土组成。

但是,其中并来公开本发明的含稀土 Y 烈游石的石油烃裂化催化剂,即所述稀土 Y 型游石中,以 RE₂O₃ 计,晶内稀土含量为 4-15 重%,初始晶胞常数 2.450-2.458nm,催化剂经 800°C/17 小时、100%水蒸气老化后的平衡晶胞常数火于 2.430nm。因此,本发明谓求保护的技术方案具备 PCT 条约第 33 条第(2)款规定的新额性。

本发明催化剂与常规的降烯烃催化剂相比,具有更好的降烯烃性能、良好的水热稳定性和结构稳定性。 因此,本发明请求保护的技术方案具备 PCT 条约第 33 条第 (3) 款规定的创造性。

本发明的技术方案可以在工业上制造和使用,并产生好的技术效果,因此其具备 PCT 条约第 33 条第 (4) 欧规定的工业实用性。

专利性国际初步报告

国际中请号 PCT/CN03/00910

VIII. 对国际申请的某些评论意见

就权利变求、说明书和附图的清楚性,或者权利变求是否得到说明书的充分支持提出以下意见:

权利要求 1 中 "平衡晶胞常数大了 2.430nm"的特征在说明书中没有记载,因此,权利要求 1 得不到说明书的支持,不符合 PCT 条约第 6 条的规定。